

المحاضرة الخامسة: فرضيات الدراسة

1- تعريف الفرضية: هي إجابة مؤقتة عن التساؤلات المطروحة تأتي في جملة تقريرية، وهي عبارة عن تخمين يحتمل الخطأ أو الصواب، مثلا الإقرار بوجود علاقة بين الأنترنت والتحصيل العلمي.

وتتعدد التعاريف المقدمة للفرضيات نذكر منها:

تعريف موريس أنجرس: الفرضية هي تصريح يتنبأ بالعلاقة بين عنصرين أو أكثر وتتطلب تحقيقا أمبريقيا .

تعرف الفرضية أيضا على أنها " جملة تقريرية يتم من خلالها التنبؤ بالعلاقة بين متغيرين أو أكثر.

.فائدة الفروض العلمية: تفيد الفروض العلمية في:

.اختبار نظريات موجودة بالفعل

.لفهم العلاقة بين المتغيرات المختلفة

إذن فالفرضية تقوم بما يلي:

1- التنبؤ: أي أنها تعطي تخمينات أو إجابات لكنها مؤقتة مثلا: هناك علاقة ما بين أنماط مشاهدة التلفزيون والقيم السلوكية للطالب.

2- وجود متغيرات: قد يكون متغير واحد، اثنين، أو متغيرين، أو أكثر والعلاقة بينها فالفرضية هي تفسير مؤقت يحمل متغير واحد، أو عدة متغيرات ، ربما يكون متغير رئيسي واحد أو مجموعة من المتغيرات ، وفي حالة وجود عدة متغيرات فهي تؤدي أدوار ، يعني ذلك أنه يوجد متغير مستقل (المؤثر أو السبب) ومتغير تابع (المتأثر أو النتيجة) والمتغيرات الوسيطة (هي العوامل الموجودة بين المتغير المستقل والتابع).

مثال: أثار تكنولوجيا الاتصال الحديثة على سلوك طلبة جامعة باتنة في ظل عصر

العولمة الإعلامية

تكنولوجيا الاتصال الحديثة: متغير مستقل، طلبة جامعة باتنة: متغير تابع، عصر العولمة الإعلامية : متغير وسيط.

3- بناء علاقة بين المتغيرات: ففي حالة وجود أكثر من متغير يجب أن تكون العلاقة واضحة بين المتغيرات، أي تحديد نوع العلاقة هل هي سببية، مقارنة، تأثير تبادلي، اقتران...الخ

2. مصادر الفرضيات:

مصادر الفرضيات تتمثل في البراديجمات أو النظريات ، بحوث الإعلام، الدراسات السابقة والواقع.

1.2. صياغة الفرضيات وفقا لأنواع البحوث الكمية والبحوث الكيفية:

يتم صياغة الفرضيات في البحوث الكمية والبحوث الكيفية، وفقا للتعامل مع البراديجمات والخطوات المنهجية ومشكلة البحث.

2.2. شروط صياغة الفرضيات: من بين شروط صياغة الفرضيات نذكر ما يلي:

- أن تكون واضحة محددة وخالية من الإطناب والحشو والغموض
 - ألا تحتل أكثر من معنى
 - أن تكون قابلة للاختبار ومنسجمة ومترابطة
 - أن لا تحتل حكما قيما : بمعنى تجنب توظيف المصطلحات التي تقدم أحكاما مسبقة
 - أن تكون مناسبة للمشكلة العلمية وتساؤلاتها
 - من أهم شروطها أيضا أن تكون جملة فعلية
- ### 3.2. أنواع الفرضيات: تصنف الفرضيات إلى ما يلي:

حسب الاشتقاق: تنقسم الفرضيات حسب الاشتقاق إلى:

✓ فرضيات استقرائية: وهي التي يتم بناؤها انطلاقا من الواقع (البحوث الكمية)

✓ فرضيات استنباطية: وهي التي يتم بناؤها انطلاقا من البراديجمات (البحوث الكيفية)

4.2 حسب الصياغة: تنقسم الفرضيات حسب الصياغة إلى:

✓ فرضيات إثباتية " مباشرة": وهي تؤكد وجود علاقة مباشرة بين المتغيرات.

✓ فرضيات صفرية "نافية": وهي تنفي وجود علاقة بين المتغيرات

5.2 حسب عدد المتغيرات: تنقسم الفرضيات حسب عدد المتغيرات إلى:

✓ فرضية ذات متغير واحد: وهي تصف متغير واحد مثل: لا توجد حكومة إلكترونية في الجزائر

✓ فرضية ذات متغيرين: وهي تصف العلاقة بين متغيرين مثلا: يؤثر التلفزيون على سلوك الطفل بشكل كبير

✓ فرضية أكثر من متغيرين: وهي تصف العلاقة بين أكثر من متغيرين مثلا: أثر وسائل الإعلام الجديدة في قيم الأسرة الجزائرية في ظل عصر تكنولوجيا الاتصال الحديثة.